

Invoeren/continueren cameratoezicht afwegen

Uitvoeren 0- en 1-meting

Als u een 0- en 1-meting uitvoert, wordt het verschil in de veiligheidssituatie voor het invoeren van cameratoezicht en na het invoeren van cameratoezicht zichtbaar gemaakt. Helaas kunt u op basis van alleen een 0- en 1-meting niet concluderen dat de gevonden verschillen in de veiligheidssituatie komen door het project cameratoezicht. Het zou namelijk kunnen zijn dat andere factoren een rol hebben gespeeld in het gevonden verschil.

Om te kunnen concluderen dat het gevonden verschil daadwerkelijk komt door het project cameratoezicht is een controlegebied nodig. Dit is echter niet zo eenvoudig, aangezien een goed controlegebied vergelijkbaar moet zijn op bijna alle relevante factoren, behalve op de invoering van een project cameratoezicht. Het is dus het beste als u een evaluatie uitvoert waarbij u een 0- en 1-meting doet én een controlegebied gebruikt. Maar als dit niet mogelijk is, of wanneer een controlegebied niet voorhanden is, dan is het beste alternatief om te focussen op alleen een 0- en 1-meting om verschillen in de veiligheidssituatie zichtbaar te maken. Ook al kan er dan niet hard gemaakt worden dat deze verschillen echt komen door het project cameratoezicht, het maakt wel inzichtelijk of de veiligheidssituatie is veranderd en of cameratoezicht nog steeds wenselijk is.

0-meting

Om de objectieve veiligheid in kaart te brengen, kunt u gebruik maken van verschillende bronnen. Hieronder zetten we uiteen wat voor soort informatie u bij welke bronnen kunt opvragen. Uiteraard is het van belang dat u gegevens opvraagt die ook echt iets zeggen over de situatie in het desbetreffende gebied waar u cameratoezicht wilt toepassen. De doelomschrijving van cameratoezicht is dus richtinggevend voor de gegevens die u in de veiligheidsanalyse onderzoekt. Het overzicht hieronder is dus niet compleet of allesomvattend. Het is een richtlijn voor welke gegevens er in de analyse betrokken kunnen worden en bij welke bronnen u die kunt opvragen.

Objectieve veiligheid

Bij objectieve veiligheid gaat het om voornamelijk om feiten en cijfers. Hierbij kunt u denken aan bijvoorbeeld het aantal aangiften of meldingen in een bepaalde periode in een bepaald gebied. In het onderstaande overzicht wordt per bron aangegeven welke relevante gegevens worden geregistreerd.

* Politie cijfers

- Het aantal aangiften in een bepaald gebied
Denk hierbij aan aangiften van bijvoorbeeld fietsendiefstal, diefstal overige goederen, vernielingen/beschadigingen, diefstal uit auto, mishandeling en bedreiging.
- Het aantal meldingen in een bepaald gebied
Denk hierbij aan meldingen van bijvoorbeeld overlast van/door jeugd, parkeerproblemen, overige conflicten en overlast.

** Integrale veiligheidsmonitor***

- *Slachtofferschap en ondervonden delicten*
 - o *Persoonlijk slachtofferschap (wel of niet)*
 - *Slachtofferschap van geweldsdelicten*
 - *Bedreiging*
 - *Seksuele delicten*
 - *Mishandeling*
 - o *Slachtofferschap van vermogensdelicten*
 - *Fietsdiefstal*
 - *Overige diefstal*
 - *(Poging tot) inbraak*
 - *Zakkenrollerij*
 - *Diefstal uit auto (18+)*
 - *Autodiefstal (18+)*
 - o *Slachtofferschap van vandalismedelicten*
 - *Beschadiging/diefstal vanaf auto (18+)*
 - *Overige vernielingen*
- *Ondervonden delicten (aantal)*
 - o *Geweldsdelicten*
 - o *Vermogensdelicten*
 - o *Vandalismedelicten*
- *Ondervonden delicten naar plaats van het voorval*

** Over bovenstaande gegevens vindt een discussie plaats of deze objectief of subjectief zijn. In principe zijn dit gegevens die mensen zelf invullen. De gegevens zijn dus subjectief van aard.

Subjectieve veiligheid

Bij subjectieve veiligheid gaat het om voornamelijk om de veiligheidsbeleving of veiligheidsgevoelens bij mensen. Hierbij kunt u denken aan bijvoorbeeld de mate waarin mensen overlast ervaren of de mate waarin mensen zichzelf veilig of onveilig voelen. In de Integrale veiligheidsmonitor zijn aspecten te vinden die op de subjectieve beleving van veiligheid terugslaan. In het onderstaande overzicht geven we per bron aan welke relevante gegevens worden geregistreerd/ kunnen worden gebruikt.

* Integrale veiligheidsmonitor (Let op: onderstaande gegevens zijn ervaringen van mensen en niet de geregistreerde gegevens)

- *Fysieke verloedering*
 - o *Vernieling van straatmeubilair*
 - o *Bekladding van muren, gebouwen*
- *Dreiging en sociale overlast*
 - o *Overlast door groepen jongeren*
 - o *Dronken mensen op straat*
 - o *Jeugdcriminaliteit*
 - o *Drugsoverlast*
 - o *Vrouwen en meisjes worden lastiggevallen*
 - o *Bedreiging*
 - o *Gewelddelicten*
 - o *Mensen worden op straat lastiggevallen*
 - o *Straatroof*

- Overlast van vermogensdelicten
 - o Vernieling/diefstal van auto's
 - o Fietsendiefstal
 - o Inbraak in woningen
 - o Diefstal uit auto's
- Verkeersoverlast
 - o Te hard rijden
 - o Parkeeroverlast
 - o Geluidsoverlast door verkeer
 - o Agressief verkeersgedrag
- Overige
 - o Andere vormen van geluidsoverlast
 - o Overlast door omwonenden
 - o Overlast door horeca
 - o Overlast door zwervers/daklozen
- Onveiligheidsbeleving
 - o Onveiligheidsgevoelens
 - o Gepercipieerde slachtofferkans
 - Portemonneediefstal
 - Woninginbraak
 - Mishandeling
 - o Vermijdingsgedrag
 - 's Avonds en 's nachts niet opendoen vanwege onveiligheid
 - Omrijden of omlopen om onveilige plekken te mijden
 - Kinderen niet toestaan ergens naartoe te gaan vanwege onveiligheid
 - o Respectloos gedrag

1-meting

Effectevaluatie

Bij een effectevaluatie wordt, net als bij de 0-meting, gekeken naar de objectieve en subjectieve veiligheid in het gebied waarin cameratoezicht wordt toegepast. Om de situatie tijdens de 1-meting goed te kunnen vergelijken met de situatie tijdens de 0-meting moet u de 0-meting op dezelfde manier herhalen. U moet dus bij de 1-meting gebruikmaken van dezelfde bronnen/gegevens en dezelfde criteria als bij de 0-meting.

Procesevaluatie

Bij een procesevaluatie wordt gekeken naar het verloop van het project. Hierin worden alle aspecten die bij het plan van aanpak aan de orde zijn gekomen voor de invoering van cameratoezicht geëvalueerd. Hieronder vindt u een overzicht van aspecten die geëvalueerd kunnen worden. Deze aspecten worden in de handreiking cameratoezicht verder toegelicht:

- Tijdsinvestering
- Kosten en financiering
- Draagvlak
- Projectstructuur
- Deskundigheid
- Operationele eisen
- Knelpunten in de realisatiefase
- Knelpunten in de exploitatiefase

Zelf een 0- en 1-meting uitvoeren

Als u onvoldoende informatie kunt vinden over de specifieke situatie waarin u cameratoezicht wilt toepassen, is het ook mogelijk om zelf informatie te verzamelen. Als u ervoor kiest om zelf gegevens te verzamelen, is het raadzaam om eerst te kijken naar wat andere gemeenten hebben onderzocht en op welke manier. U hoeft dan niet zelf opnieuw het wiel uit te vinden. Voor meer informatie over de evaluaties van de gemeenten Rotterdam, Amsterdam, Delft, Heerlen en Leeuwarden verwijzen wij u naar onze webpagina <https://hetccv.nl/onderwerpen/cameratoezicht/documenten>. Ook is het mogelijk een onderzoeksbureau in te schakelen om dergelijke onderzoeken uit te voeren.